

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: AXIL 2000 AB-B

Grupa produktowa: Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Numer pozwolenia: PL/2019/0412

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0013024-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	5
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

AXIL 2000 AB-B

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adres	Marais Ouest 24680 Gardonne Francja
Numer pozwolenia	PL/2019/0412	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0013024-0000	
Data udzielenia pozwolenia	05/12/2019	
Data ważności pozwolenia	05/12/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	ADKALIS
Adres producenta substancji czynnej	Marais Ouest 24680 Gardonne Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Marais Ouest 24680 Gardonne Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	63 - Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-16))
Nazwa producenta substancji czynnej	INNOSPEC PERFORMANCE CHEMICALS ITALIA S.r.l.
Adres producenta substancji czynnej	Via Cavour 50, 46043 Castiglione delle Stiviere (MN), Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Cavour 50, 46043 Castiglione delle Stiviere (MN), Włochy

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-16))		Substancja czynna	68424-85-1	270-325-2	50

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płynny koncentrat do sporządzania roztworów wodnych

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>Działa szkodliwie po połknięciu.</p> <p>Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .</p> <p>Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Stosować rękawice ochronne.</p> <p>Stosować odzież ochronną.</p> <p>Stosować ochronę oczu.</p>

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Tymczasowa ochrona świeżo ściętego drewna, metodą zanurzania, przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: grzyby powodujące odbarwienia drewna (siniznę, pleśń)
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Inne

Impregnat do tymczasowej ochrony świeżo ściętego drewna przed grzybami powodującymi odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).
Drewno impregnowane produktem można stosować jedynie w 1 oraz 2 klasie użytkowania (np. meble i panele drewniane) i na paletach

Sposób (-oby) nanoszenia

Zanurzenie (system otwarty) -

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

- - - -

Produkt stosuje się w 5% rozcieńczeniu wodą. Roztwór roboczy stosować w ilości 105 g / m² drewna.

Produkt jest przeznaczony do użycia przez zanurzenie w ciągu 20 sekund (Krótki czas zanurzania w dużym zbiorniku).

Kategoria (-e) użytkowników

Przemysłowy

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

kontener IBC (PE) o pojemności 1000 L.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Etap utrwalania po aplikacji wynosi co najmniej 4 godziny, pod zadaszeniem na powierzchni nieprzepuszczalnej (płyta betonowa).
- Po aplikacji drewno należy suszyć 24-48 godzin w dobrze wentylowanym miejscu.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Natychmiast po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej:
 - o Ochrona dróg oddechowych: w przypadku tworzenia się oparów należy użyć respiratora z zatwierdzonym filtrem pary typu EN 141.
 - o Ochrona rąk w przypadku długotrwałego narażenia: należy nosić rękawice ochronne wykonane z kauczuku nitylowego (czas przebicia > 480 min., minimalna grubość: 0,7 mm). Rękawice należy często wymieniać.
 - o Ochrona rąk w przypadku krótkotrwałego narażenia: należy nosić rękawice ochronne wykonane z kauczuku nitylowego (czas przebicia > 30 min., minimalna grubość: 0,4 mm)
 - o Ochrona oczu i twarzy: należy nosić szczelne okulary ochronne.
 - o Ochrona ciała: należy nosić fartuch z gumy lub tworzywa sztucznego oraz gumowe buty lub wykonane z tworzywa sztucznego.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji, lub wód powierzchniowych, wyposażonym w system odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Odpady po obróbce drewna, na który był наносzony produkt biobójczy należy usuwać zgodnie z wytycznymi prawnymi.
- Nie nakładać produktu na drewno, które może wejść w kontakt z żywnością, paszami lub żywym inwentarzem.

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.
- W razie rozlania produktu zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny.

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

patrz sekcja 4.1.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyc oczy wodą utrzymując powieki otwarte przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Skontaktować się z lekarzem/okulistą.

W przypadku kontaktu ze skórą:

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Spłukać skórę wodą. W przypadku oparzeń skóry zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu z jamą ustną: Należy przepłukać jamę ustną wodą. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Pokazać etykietę produktu.

W przypadku wdychania: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikających z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

- Zebrać wyciek i traktować jako odpad niebezpieczny.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu oraz odpady po obróbce drewna,), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze powyżej 0°C, w dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego i chronić przed wilgocią. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia

Acute Tox 4

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

GHS09 GHS05 GHS07

Niebezpieczeństwo

Zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: chlorek alkilo (C12-16)-dimetylobenzylo-amonowy C12-16-ADBAC (48-52 g).